令和6年度(2024年度)

【令和6年3月31日までに対象設備を設置した方用】 (設置後6か月を経過していない設備)

新エネルギー・省エネルギー 設備設置助成金

地球温暖化対策を推進するため、市民の皆さんが自ら設置する次の設備の設置費の一部を助成します。

設備区分	対象設備	助成額1	助成額2
新エネルギー 設備	1.太陽光発電設備	2万円(1kW あたり) × 設備の公称最大出力量(kW)	1 設備につき 一律1万5千円 上限4万5千円
	2.風力発電設備	(小数点以下第3位四捨五入) 千円未満切り捨て 上限10万円	
	3.蓄電池 (太陽光発電設備あり)	5万円	
太陽熱利用 システム	4.強制循環式 ソーラーシステム	5万円	
	5.自然循環式 太陽熱温水器	2万円	
高効率給湯器	6.燃料電池 コージェネレーション	3万円 (エネファーム)	
		2万円 (エネファームミニ)	
	7.自然冷媒 ヒートポンプ給湯器 (エコキュート)	2万円	
省エネルギー 設備	(既築のみ) 8.高断熱窓・高断熱玄関 ドア	材料費、設備費及び工事費の 合計費用の1/8 上限25万円	助成なし

助成額1:申請者が自ら設備の設置工事を発注して設置した場合の助成額です。

既築の建物への設置や注文住宅で設置した設備はこの助成額になります。

助成額2:申請者が購入した新築の建物にあらかじめ設備がついていた場合の助成額です。

建売分譲等で設備があらかじめ設置してあった場合はこの助成額になります。

対象設備の条件等は次ページでご確認ください。

この事業は、皆様からの寄付金等を積み立てた、三鷹市環境基金を活用しています。











◎ 対象設備について

- ◆ 国、東京都の助成対象となった設備についても対象になります。(国、東京都との補助金額の合算が対象経費を超えないこと)
- 「設置後6か月を経過した設備」、「中古品の設備」、及び「転売を目的とする設備」 の設置は助成対象となりません。
- ◆ 【新エネルギー設備】可搬式の設備等の固定されていないものは対象外です。
- ◆ 【新エネルギー設備】蓄電池は、太陽光発電設備が設置してあり、太陽光発電設備と 蓄電池が連系し、原則として太陽光発電設備からの電気を蓄えて使用する場合で、国 の補助金対象として認められている設備に限り申請することができます。同時設置の 場合も申請できます。
- ◆ 【蓄電池・高断熱窓・高断熱玄関ドア】国の補助金対象として認められている設備に 限り申請することができます。蓄電池・高断熱玄関ドアは、「一般社団法人環境共創 イニシアチブ」のホームページ等でご確認ください。

高断熱窓は、「公益財団法人北海道環境財団」のホームページ等でご確認ください。

- ◆ 【太陽熱利用システム】一般財団法人ベターリビングの優良住宅部品(BL 部品)の 認定を受けており、かつ給湯を行うものに限ります。
- ◆ 【省エネルギー設備】1つ以上の居室において、居室ごとに原則すべての外気に接する窓に高断熱窓を設置する設備が助成対象です。非居室(トイレ、浴室、廊下、階段、玄関等)のみは助成対象外です。また、設置前後の写真が必要です。
- ◆ 現在その他の設備として、「市長が認める設備」はありません。

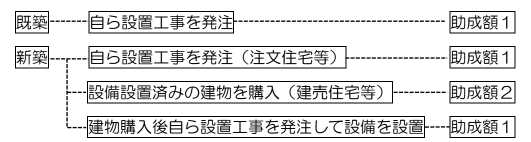
🕲 助成対象者

- ◆ 次の全ての項目に該当する方
 - ・ 三鷹市民または三鷹市内に事業所等を有する方
 - ・市税に滞納がない方
 - ・対象設備を自ら所有する方
 - 対象設備を設置した日の翌日から起算して5年間は、当該設備を廃止、譲渡その他 処分をしない方

ただし、太陽熱利用システムと高効率給湯器については、市内に事業所等を有する方を除きます。

🚇 助成金額について

助成金を申請する設備が誰によって設置されたものかで助成額が変わります。



- 予算について [令和6年度(2024年度)予算額 13,000,000円
- ◆ 助成金の交付は予算の範囲内で行われます。事前に市のホームページやお電話で、執 行状況をご確認いただくことをお勧めします。

@ 手続きの流れ

| 交付申請 | → | 審査 | → | 交付決定 | → | 請求書提出 | → | 助成金振込 |

- ・申請後30日以内に交付(不交付)決定
- 交付(不交付)決定通知書を申請者へ郵送
- •請求書提出後、約1か月で指定口座へ振込
- 振込の通知はしていません

@ 申請期間

- ◆ 設置日から起算して6か月以内。なお、<u>設置日とは保証書の保証開始日</u>を指します。 (太陽光発電設備の場合は、モジュールの設置日を起算日とします。また、系統連系 開始日を設置日にかえることがあります。)
- ◆ 系統連系開始日とは、発電設備を電力会社の送電または配電線に接続して運用を開始 した日であり、電力会社が電力の購入を開始した日となります。電力会社から発行さ れる「購入電力量のお知らせの写し」の「お客さま設備の買取期間起算日」がこの日 にあたります。
- 申請期間内であっても受付が終了していることもありますので、事前に予算残額をご確認ください。

② 交付申請について

- 申請書に必要書類(申請書裏面参照)を添付して、環境政策課に提出してください。 申請は設備の設置後になります。
- ◆ 添付書類の詳細については、別紙「添付書類について」をご確認ください。
- ・ 設置後6か月が経過していない場合は、令和5年度に設置した設備であっても、令和6年度(2024年度)の申請が可能です。
- ◆ 提出書類の内容で原則審査を行います。ただし、申請内容によっては、現地確認を行 うことがあります。審査後、交付、不交付を決定し、書面にてお知らせします。
- ◆ 設置に要した費用が助成額を下回った場合は、その設置費が助成額となります。
- ◆ 同一の対象設備の設置について重複して申請することはできません。

太陽光発電設備の「助成額1」の計算

~太陽光発電設備のみの場合~

2万円(1kW あたり)× 設備の公称最大出力量(kW、小数点以下第3位四捨五入) = 助成額(上限10万円、千円未満切り捨て)

[例] 3.475kW の場合 2 万円×3.48kW=6.96 万円 ⇒ 助成額 6.9 万円 5.624kW の場合 2 万円×5.62kW=11.24 万円 ⇒ 助成額 10 万円

※パワーコンディショナーの定格容量が太陽光パネル(モジュール)の出力量に満たない 場合、パワーコンディショナーの定格容量に対して助成する場合があります。

@ 申請書の提出について

- 申請書は環境政策課窓口まで持参してください。<u>郵送での申請は受け付けておりません</u>。● 郵送された書類は受け付けずに返却致します。
- 消せるボールペンは使用できません。
- ◆ 交付決定後にご提出いただく「請求書」を、申請時にお預かりすることも可能です。 (申請時の必要書類ではありません。)不交付となった場合は返却致します。

@ ご協力のお願い

- ◆ 助成金の交付後、データ等の提供をお願いすることがあります。
- ⇒ 設備の写真やデータ等を、広報みたかや出版物に掲載することがあります。
- ◆ 太陽光発電パネルの設置による近隣とのトラブル(反射、落雪等)が増えています。 設置に際しては近隣への配慮をお願い致します。

~助成対象設備はこんな設備です~

太陽光発電設備

太陽電池(太陽光パネル、モジュール)を用い、直流の電気を発生させ、パワーコンディショナーを経由して、住宅などに電気を供給します。発電過程において有害な排気ガスや二酸化炭素を排出しない、クリーンな発電設備です。

蓄電池

電気を蓄え、必要な時に使うことができる機能を持った電池です。助成対象である蓄電池は、太陽光発電設備からの電気を蓄えて、夜間や停電時などに蓄えた電気を使うことができます。これにより、太陽光発電設備の電気の自家使用を進めたり、電力使用量が一定の時間に集中することを防ぐピークカット、ピークシフトにつなげたりすることができます。

太陽熱利用システム

太陽の熱で給湯や暖房など比較的低温で利用される熱を賄う設備です。家庭で使用されるエネルギーの約50%は、給湯や暖房などの熱エネルギーです。屋根に太陽熱を受ける機器をのせて、そこで暖めた空気や液体を床に送ったり、水をお湯に変えて台所やお風呂場に送ったりすることで、省エネ、エコにつながります。

燃料電池コージェネレーション(エネファーム、エネファームミニ)

ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、その時に発生する熱を利用してお湯を沸かすため、エネルギーの有効活用ができます。

エネファーム:定格発電出力 O.7kw エネファームミニ:定格発電出力 O.4kw

自然冷媒ヒートポンプ給湯器(エコキュート)

空気の熱を活用してお湯を沸かします。投入する電気エネルギーの3倍以上の熱エネルギーを得ることができ、大きな省エネルギー効果を期待できます。

高断熱窓・高断熱玄関ドア

外気温が伝わりにくくなるため、冷暖房の消費エネルギーが抑えられ、省エネになり、光熱費が安くなります。熱中症やヒートショック等も予防できます。温度差による結露やカビ・ダニの発生が減少し、建物や健康への影響を抑えることができます。

既存の窓の断熱改修が対象であり、新築の窓は助成対象外です。

※高断熱玄関ドアのみの助成は認められません。

【申請先・お問い合わせ先】三鷹市生活環境部環境政策課〒181-8555 三鷹市野崎一丁目1番1号☎ 0422-29-9612